

## Светильник для помещений Steinel RS 16 L



### Характеристики

Артикул:	<b>738013</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Цвет	<b>белый</b>
Сенсорика	<b>5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала:</b>
Тип сенсора	<b>высокочастотный</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике светильника</b>
Напряжение	<b>230-240 В, 50 Гц</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>нет</b>
Задержка включения	<b>5 сек. - 15 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника</b>
Степень защиты	<b>IP 44</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>60 Вт (лампа накаливания) или LED лампа эквивалентная по световому потоку лампе накаливания 60 Вт</b>
Плафон	<b>стекло - белое матовое</b>
Тип ламп	<b>E 27</b>
Основание	<b>устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус)</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 160°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены</b>
Установка	<b>потолочный, настенный, внутренний</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-2000 лк.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике светильника</b>

Рекомендуемая высота установки	<b>2-3 м</b>
Дальность действия	<b>1 - 8 м по кругу</b>
Температурный диапазон	<b>-10° до +50°</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>Ø 275 × 95 mm</b>
Соединение светильников в группы	<b>master/slave</b>
Дополнительная нагрузка	<b>RS 16 L; нагрузка макс. 100 ВА (например, вентилятор в санузле)</b>